

	<h2 style="color: red;">BFC237530682</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller-Teilenummer: BFC237530682</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 6800PF 5% 1.6KVDC RAD</p> <hr/> <p>Datenblätter:  BFC237530682.pdf</p> <hr/> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	BFC237530682
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 6800PF 5% 1.6KVDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	1600V (1.6kV)
Nennspannung - AC	500V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.024" L x 0.256" W (26.00mm x 6.50mm)
Serie	KP/MKP 375
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222237530682
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	20 Weeks
Leiter-Abstand	0.394" (10.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.768" (19.50mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	6800pF Film Capacitor 500V 1600V (1.6kV)
Kapazität	6800pF
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

BFC237530682 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC237530682-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC237530682 Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ BFC237530682 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC237530622 Vishay BC Components CAP FILM 6200PF 5% 1.6KVDC RAD</p>	 <p>BFC237530752 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 7500PF 5% 1.6KVDC RAD</p>	 <p>BFC237530682 Vishay BC Components CAP FILM 6800PF 5% 1.6KVDC RAD</p>	 <p>BFC237530622 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 6200PF 5% 1.6KVDC RAD</p>
 <p>BFC237530751 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 750PF 5% 1.6KVDC RADIAL</p>	 <p>BFC237530751 Vishay BC Components CAP FILM 750PF 5% 1.6KVDC RADIAL</p>	 <p>BFC237530681 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 680PF 5% 1.6KVDC RADIAL</p>	 <p>BFC237530821 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 820PF 5% 1.6KVDC RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC237530682 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC237530682 Datenblatt	BFC237530682-Datenblätter	BFC237530682 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC237530682
BFC237530682 Electronic	BFC237530682-Komponenten	BFC237530682-Verteiler	BFC237530682-Bild	BFC237530682-Teil
BFC237530682 Preis	BFC237530682 Hersteller	BFC237530682 Bild	BFC237530682 Aktie	BFC237530682 Inventar
BFC237530682 Neu	BFC237530682 Original	BFC237530682 garantiert	BFC237530682 RFQ	BFC237530682 Online bestellen

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited